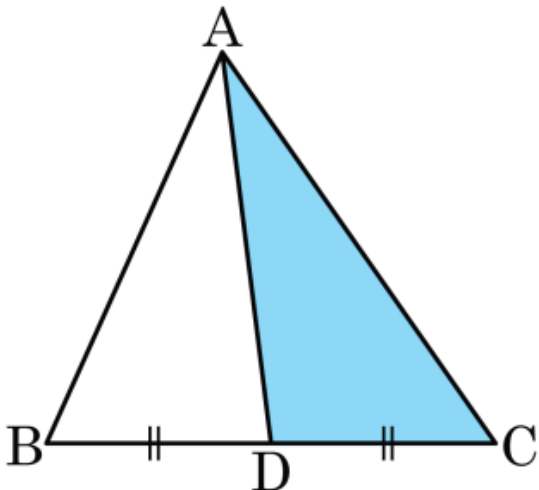
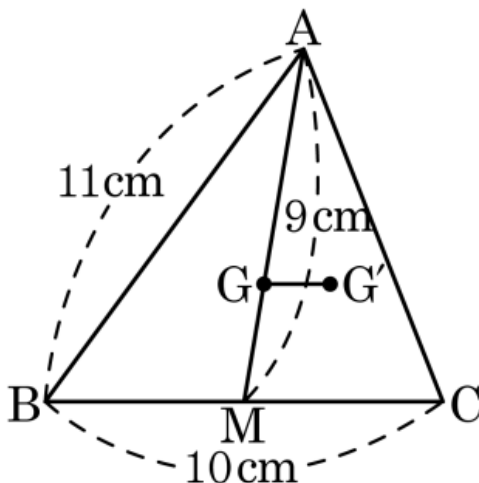


1. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이다.  $\triangle ACD$ 의 넓이가  $7\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



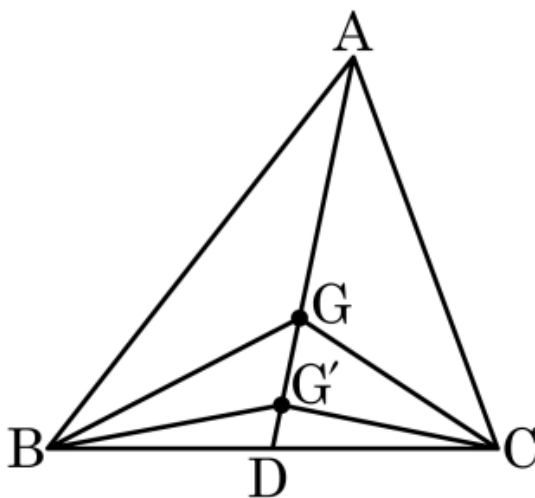
- ①  $12\text{cm}^2$
- ②  $13\text{cm}^2$
- ③  $14\text{cm}^2$
- ④  $15\text{cm}^2$
- ⑤  $16\text{cm}^2$

2. 다음 그림에서 점 G, G' 가 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle AMC$ 의 무게중심이고  $\overline{AB} = 11\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AM} = 9\text{cm}$  일 때,  $\triangle GMG'$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



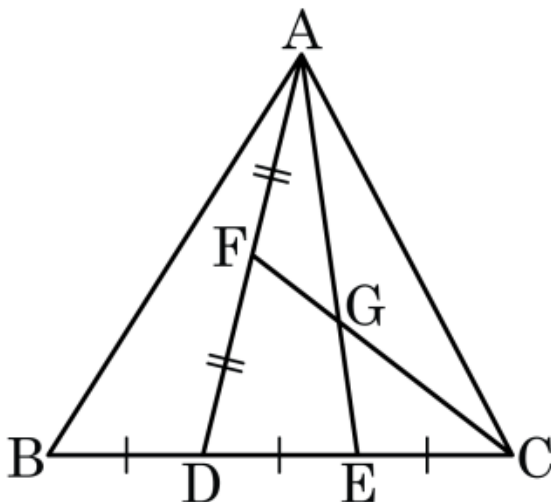
- ①  $\frac{24}{3}\text{cm}$
- ②  $\frac{25}{3}\text{cm}$
- ③  $\frac{27}{3}\text{cm}$
- ④  $\frac{28}{3}\text{cm}$
- ⑤  $\frac{29}{3}\text{cm}$

3. 다음 그림에서 점 G 와 G' 은 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$  의 무게중심일 때,  $\overline{AG} : \overline{GG'} : \overline{G'D}$  는?



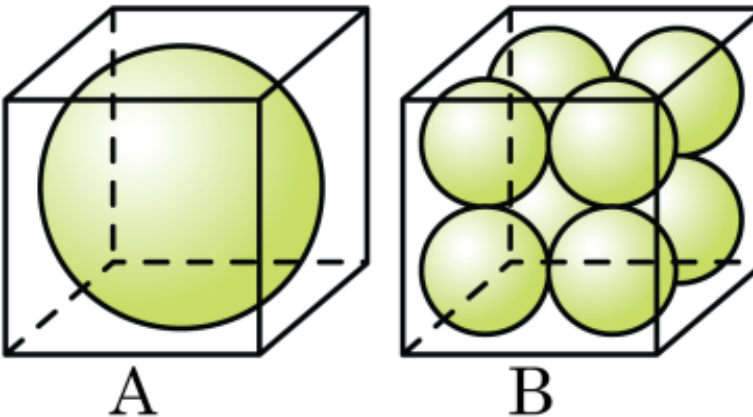
- ①  $2 : 1 : 1$
- ②  $3 : 2 : 1$
- ③  $4 : 2 : 1$
- ④  $5 : 2 : 1$
- ⑤  $6 : 2 : 1$

4. 다음 그림에서 점 D,E 는  $\overline{BC}$  의 삼등분 점이고, 점 F 는  $\overline{AD}$  의 중점이다.  $\triangle AFG = 7\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$  의 넓이를 바르게 구한 것은?



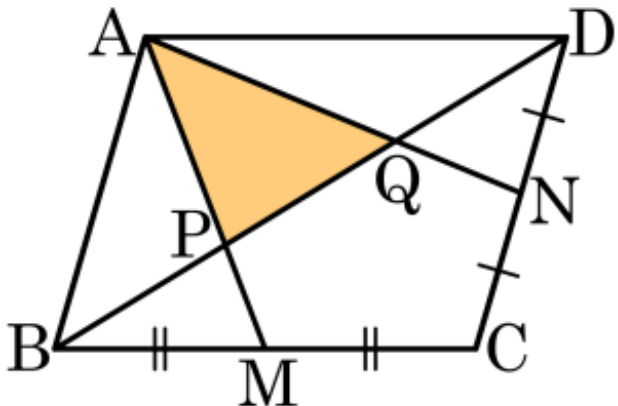
- ①  $18\text{cm}^2$
- ②  $19\text{cm}^2$
- ③  $20\text{cm}^2$
- ④  $21\text{cm}^2$
- ⑤  $22\text{cm}^2$

5. 정육면체 모양의 두 상자 A, B 안에 아래 그림과 같이 크기와 모양이 같은 구슬로 가득 채웠을 때, 큰 구슬의 겉넓이가  $3a$  일 때, B 상자 안 구슬들의 겉넓이를  $a$  에 관하여 나타내면?



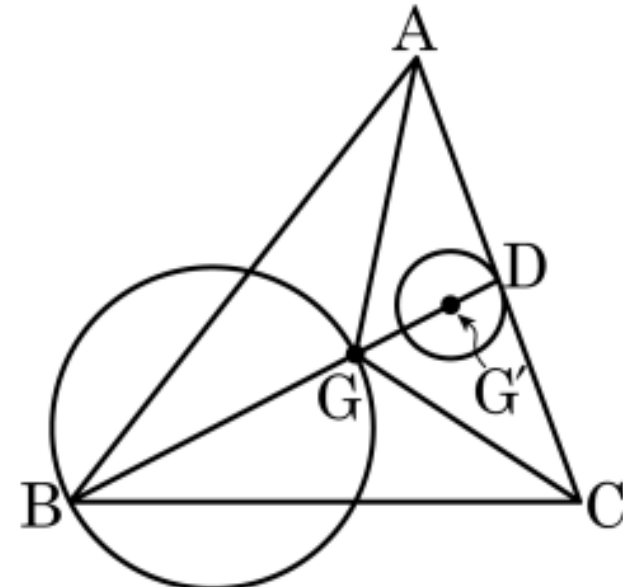
- ①  $\frac{3}{2}a$
- ②  $2a$
- ③  $4a$
- ④  $6a$
- ⑤  $\frac{9}{2}a$

6. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이고, 점 M, N 은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점이다.  $\triangle APQ$ 의 넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는?



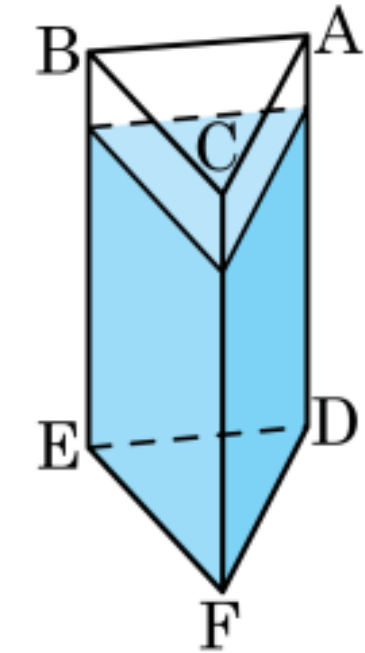
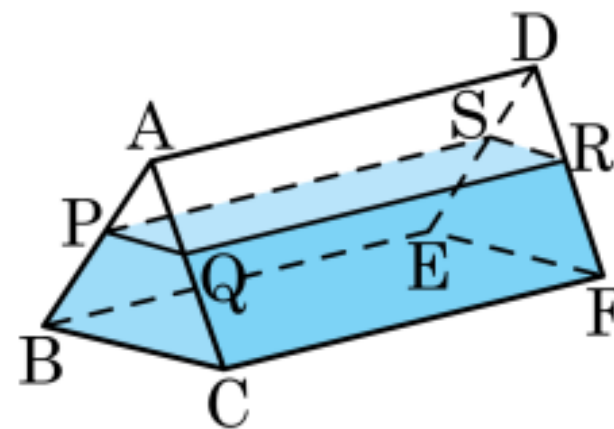
- ①  $48\text{cm}^2$
- ②  $56\text{cm}^2$
- ③  $64\text{cm}^2$
- ④  $68\text{cm}^2$
- ⑤  $72\text{cm}^2$

7. 다음 그림에서 점  $G$ ,  $G'$  은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle GCA$  의 무게중심이다.  $\overline{BG}$  를 지름으로 하는 원의 넓이가  $27\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{G'D}$  를 반지름으로 하는 원의 넓이를 구하면?



- ①  $1.5\text{cm}^2$
- ②  $2\text{cm}^2$
- ③  $2.5\text{cm}^2$
- ④  $3\text{cm}^2$
- ⑤  $3.5\text{cm}^2$

8. 삼각기둥 모양의 그릇에 물을 담아 왼쪽과 같이 놓았더니  $\overline{AP} : \overline{PB} = 3 : 4$  이었다. 다음과 같이 세웠을 때의 물의 높이는  $\overline{AD}$ 의 몇 배인지 바르게 구한 것은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{39}{49}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{40}{49}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{41}{49}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{42}{49}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{43}{49}$$